



Spezifikationen

Abmessungen	570 x 520 x 650 mm
Angezeigt für	Sauberer Wasser
Autonomie	13 h
Drehung	3600 rpm
elektrischer Anlasser	Ja
Gewicht mit Karton	57 Kg
Hubraum	246 cc
Kastenmaße	585 x 540 x 675 mm
Kraftstoff	Diesel
Kraftstoffdepot	13 L
Ligaçāo de saída	2" / 50 mm
max. der Partikel	4,5 mm
Maximale Höhe des Strebens	7 m
Maximale Höhe Pumpen	30 m
Maximaler Durchfluss	30.000 L/h
Motor	4-Takt-Verbrennung
Nennleistung	5 cv / 3,7 kW
Produktgewicht	54 Kg
Schallleistungspegel (LWA)	103 dB

DIESELMOTORPUMPE 2'

VIMBD2A

Ausgestattet mit einem 4-Takt-Dieselmotor und einer Drehzahl von 3.600 Umdrehungen pro Minute bietet dieses Modell eine maximale Förderleistung von 30.000 l/h und erfüllt damit mühelos den Bedarf an großen Volumina. Mit einer maximalen Ansaughöhe von 7 Metern und einer Förderhöhe von bis zu 30 Metern ist diese Motorpumpe ideal für anspruchsvolle Anwendungen wie die Bewässerung großer Flächen, die Entwässerung und die Förderung von sauberem Wasser in Anlagen mit hoher Kapazität. Der Dieselmotor sorgt für mehr Autonomie und Effizienz bei langen Einsätzen und ist die ideale Lösung für alle, die eine robuste Maschine für intensive Arbeitsbedingungen benötigen.

Hauptmerkmale

- Elektrostart: Spart und optimiert die Arbeitszeit;
- Sicheres und funktionelles Design: Diese Struktur dient nicht nur als Tragegriff, sondern soll die Maschine vor Beschädigungen schützen und mögliche Verletzungen des Benutzers verhindern.

Packungsinhalt

Filter
Zündkerzenschlüssel
Schlauchschellen (3x)
Werkzeugkit.